

平成 30 年 5 月 22 日

会 員 各 位

構 造 懇 話 会  
会 長 森 川 英 典

### 第 497 回 構造懇話会 平成 30 年度 総会のご案内

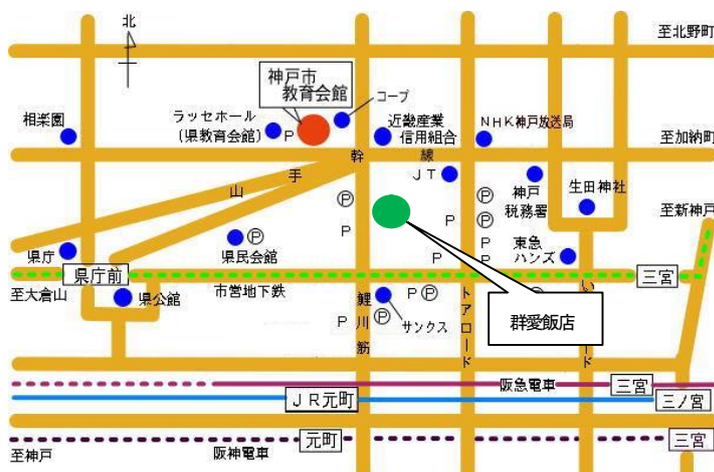
構造懇話会の運営に際しまして、日頃よりご支援賜り、誠に有難うございます。  
標記の平成 30 年度 総会を下記のとおり開催いたします。  
つきましては、多数ご出席下さいますようご案内申し上げます。

#### 記

1. 日 時 平成 30 年 5 月 22 日 (火) 14:30～19:00
2. 場 所 **神戸市教育会館 404 号室**  
神戸市中央区中山手通 4-10-5 TEL 078-222-4111
3. 議 題
  - 1) 平成 30 年度総会 14:30～15:25
  - 休憩 15:25～15:40
  - 2) 特別講演 15:40～16:50  
『 テーマ : On-Site Visualization のコンセプトに基づく構造物のモニタリング 』  
神戸大学大学院 工学研究科市民工学専攻 教授 芥川真一氏
  - 3) 懇親会 17:00～19:00  
会費 : 2,000 円/人  
場所 : 群愛飯店 本店  
兵庫県神戸市中央区中山手通 3-4-6

[連絡先] 〒530-0012 大阪市北区芝田 1-4-8 北阪急ビル 4 階  
阪急設計コンサルタント株式会社 岡重 嘉泰  
TEL : 06-6359-2756 / FAX : 06-6359-2762 / e-mail : okashige-y873@sekkei.hankyu.co.jp

[案内図]



構造懇話会 URL <http://www.kozokonwakai.org/>

## 【特別講演要旨】

テーマ : 『 On-Site Visualization のコンセプトに基づく構造物のモニタリング 』

① 講演者

神戸大学大学院 工学研究科市民工学専攻 教授 芥川真一氏

② 講演内容

構造物の建設，維持管理などの段階においては，構造物やその周辺環境も含めた領域の状態を合理的に把握して安全確認をするとともに，変状が生じた場合にそれを迅速に把握し，不測の事態を避けるための作業を迅速に実施することが必要である．それを可能にするために研究開発している **On-Site Visualization** のコンセプトに基づいたモニタリング手法について，この 12 年間の開発の経緯，プロジェクトの紹介，今後の展望などを紹介する。

－ 以 上 －